MULTULE DEPENDENT CLAIM TEER CALCULATION STEET PRIMOTEURO RITH TOUR OFFI 65364 8-31-00

		FE	EC	22 I	ひし	AI (F)	IOI IRKI	ñ	भरत्व				
						_		_			ç	LAI	MS.
	1	S FKU	KLEO		AFT		ER		MHON		EHT		<b>L</b>
	<del></del>					_	ocr.		642.	O	<b>ar.</b> ∶		<u>L</u>
	KKO		ber.		K(0.	-1	<del>ou.</del>	7	<u> </u>	1			_
	1-1			4-		+		7		1			
	<del> </del>		+	4-				-		1		•	
.3	4		+			-1		-		1		1	
<b>(</b>	1		4	4		-		-1		1-		i	1
6		_	4	4		4		{		<del>  -</del>		l	1
6	1		4	4		_		_		}-		1	1
7		_	上	4		_		4	<u> </u>	╁		1	1
8	7	1	$\perp$	_		_		_!		4-	<u> </u>	┨	-
8.	1			$\perp$		$\sqcup$		_	<b> </b>	4-		-{	-
10	7	$\neg$						_		4-		-	-
11	1	$\neg$	Τ	$\neg$	_				<u> </u>	4_		4	-
12	$\neg$		T	$\neg$	•				<u>l :</u>	1_		4	-
. 13	1	$\neg$	寸						1_	┨_	<u>.</u>	1	-
	17	一			_	•				٦_		1	-
-14		-		-			1	•	1	7		4	_
16			1	ᅴ		_	1-		1	7		]	L
16		-	$\vdash$		·	<u> </u>	1-	_	1-	7		7	L
17				$\vdash$	<del>-</del>	_	}		1-	1		7	- [
18	_		<del> </del> —	-	-	<del></del>	<del> </del> —	_	1-			7	Γ
19		,	<b> </b>		<b>}</b>		<del> </del>		<del>-</del>	╅	<u></u>	7	-
20			<b>}</b>		<del> </del>		<del>}-</del> -		<del>- </del>	-1		ヿ	-
21	<u>-   -</u>		<u> </u>	Ļ	<del> </del>		<del> </del>	_	-{	∸╊		-	1
2	2		1_	↓_	<b>!</b>	<del></del>	4-	_	4:-	-}		-	t
	3		1_	↓	1_		4-	_	-}-	-+		-{	-
2	4		1_	╀	1_		<u>: _</u>		4-	-1		-	ŀ
. 2	5		1_	L	1_		4_		- -	}		-1	ŀ
2	6	1_	1_		1_					_			- 1
2	7		1_	1	1.					_			ŀ
7	8		7	1								_	}
1 3	29		$\mathbf{I}_{-}$	I	$\mathbf{I}$		1						- 1
	10			1								_	- 1
1	11		1:	J	$\mathbf{I}$							_	ł
	52		7	-1	T		$\Box$		$\Box$ _			_	- 1
1.	33		7	T	T		7				<u> </u>	_	
	34	•	$\neg$	T	7	•	$\Box$				1		
	36		$\exists$	T					<u> </u>		1		
	36		$\exists$	Т	$\neg$						1	_	
	37		$\neg$	7	丁		7				1_	_	
-	38.		寸	1	$\neg$		$\neg$				1_	$\dashv$	•
	89	1	寸		T						1_	_	
	40							_	$\Box$		4_		
	<b>41</b>		_1	1					_1		1_	_	
	<b>42</b>			T							1:_		
-	43							_			4_		
	44							_			4_		
[	46	{						Ĺ			4_		
	<b>≺</b> G	I		Г	Т								
	47	17	1	T							4		
	48	T		Γ	L						4_		
1	. <0			Γ	Ŀ								
J.	60				$\mathbf{L}$			1			_ _		
	TOTAL			T	1	1			1			1	
1	TOTAL	1	-	-	4	1	-	-	الر		-	3	

	•		<u> </u>		·	
	uno.	oer.	WO.	OEr.	WO.	OEr.
61			<u> </u>	<u> </u>		
62		T				
63		J	<b> </b>	<b>!</b>	<b>}</b>	
64			<b>{</b>			<b> </b>
66		<u> </u>	<u> </u>	<b></b>		<u> </u>
66	<u> </u>		<b> </b>	}	<b> </b>	
61	<b> </b>	<del> </del>	<b></b>	}	<del> </del>	
88	<b>!</b>		<b></b>		}	<del>  </del>
69_	ļ		<del></del>	<del> </del>	<del>}</del>	
60	ļ		<del></del>	}	<del> </del>	<del>  </del>
61	<b> </b>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del>}</del>	<del>  </del>
62	<b> </b>		<del> </del> -	<del> </del>	1	<del>]</del>
61,	·	<del>-}</del>	<del>                                      </del>	-	<del> </del>	
<u>e(</u>	1		<del> </del>	<del> </del>	-	1
66	1			1:	1	<del> </del>
<b>6</b> 6	<del> </del>		1	1	1-	1
67	<del> </del>	┪┷┷	┪	1	<del>1</del>	1
68			1	1	1	1
- 68	┪			1	<del></del>	1
70	┨		<del>- </del> -		1-	1
71	1			1	1	1
72	-	<del>:  </del>	1	1,		
14		-	-	•	1	
76		_	1			
76	_	_	7	7		
77	_	-				
78					·	1
. 70	_	-	1			
. 6/	_			4:	4	
81				<del> </del>	<u> </u>	1,-
8	2					
.8:	3		_	}	}	
8				}	<del> </del> -	
8				<del>. </del>	<del></del>	
8	_					<del></del>
	7		<del></del>		- -	<del></del> -
_	8	<del></del>	<del></del>			1
	. 0	<del> </del>			$\dashv$	
	1					
_	02.					
	03	_				
	94					
	96					
	96					
	07					<del></del>
	68.		_		-	
	80		_ -	_ _		
1	00					-17.
1 KK	in In		1 -		1 -	لحسداس
125	im	-4-	- 1		- 1	